

للمزيد زوروا موقع قلمي

I \_ الدالة الخطية :

(1) – تعريف :

$a$  عدد حقيقي معلوم  
العلاقة  $f$  التي تربط كل عدد حقيقي  $x$  بالعدد الحقيقي  $ax$   
تسمى دالة خطية معاملها  $a$  و نكتب :  
 $f(x) = ax$  أو  $f : x \rightarrow ax$   
العدد  $ax$  يسمى صورة  $x$  بالدالة الخطية  $f$

(2) – أمثلة :

$f$  و  $g$  و  $h$  دوال معرفة كما يلي :

$$h(x) = -\sqrt{5}x \quad \text{و} \quad g(x) = 0x \quad \text{و} \quad f(x) = \frac{x}{3}$$

إذن :

- $f$  دالة خطية معاملها العدد  $\frac{1}{3}$ .
- $g$  دالة خطية معاملها العدد  $0$ .
- $h$  دالة خطية معاملها العدد  $-\sqrt{5}$ .

(3) – خاصية :

إذا كانت  $f$  دالة خطية و  $x$  عدد حقيقي غير منعدم فإن :

$$\frac{f(x)}{x} \text{ : معامل الدالة } f \text{ هو العدد الحقيقي}$$

\* / تمرين تطبيقي :

$$f \text{ دالة خطية بحيث : } f(-5) = \frac{2}{3}$$

حدد معامل الدالة  $f$  ثم حدد  $f(x)$ .

الحل :

لدينا :

$$f \text{ دالة خطية إذن : } f(x) = ax \text{ ومعاملها هو العدد الحقيقي : } a = \frac{f(-5)}{-5} = \frac{\frac{2}{3}}{-5} = \frac{2}{3} \times \frac{-5}{1} = \frac{-10}{3}$$

$$\text{ومنه فإن : } f(x) = \frac{-10}{3}x$$

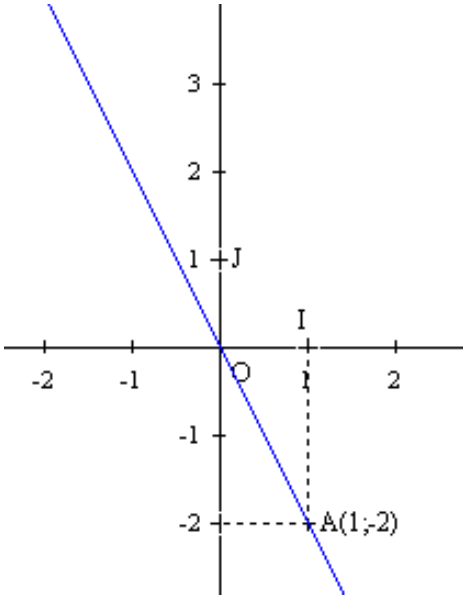
\* / تعريف :

(O;I;J) معلم متعامد في المستوى  
تمثيل المبياني لدالة خطية هو مستقيم يمر من أصل المعلم O .

\* / مثال :

$f$  دالة خطية معرفة كما يلي :  $f(x) = -2x$  .  
لننشئ التمثيل المبياني للدالة  $f$  في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد منظم (O;I;J) .

لدينا :



$x$	1
$f(x)$	-2

إن التمثيل المبياني للدالة هو المستقيم من O و من النقطة  $A(1; -2)$  .

\* / ملاحظة هامة :

-- إذا كانت  $M(x; y)$  نقطة تنتمي إلى التمثيل المبياني  
لدالة خطية  $f$  فإن :  $f(x) = y$  .

-- إذا كانت  $M$  نقطة تنتمي إلى التمثيل المبياني لدالة خطية  $f$  فإن :  
 $M(x; f(x))$  .

## II \_ الدالة التآلفية :

(1) – تعريف :

$a$  و  $b$  عدنان حقيقيان معلومان .  
العلاقة  $f$  التي تربط كل عدد حقيقي  $x$  بالعدد الحقيقي  $ax + b$   
تسمى دالة تآلفية معاملها  $a$  و نكتب :  
 $f(x) = ax + b$  أو  $f : x \rightarrow ax + b$   
العدد  $ax + b$  يسمى صورة  $x$  بالدالة الخطية  $f$

(2) – أمثلة :

 $f$  و  $g$  دالتان معرفتان كما يلي :

$$f(x) = -\frac{x}{7} + 11 \quad \text{و} \quad g(x) = 5$$

-- دالة تآلفية معاملها  $-\frac{1}{7}$  .

-- دالة تآلفية معاملها 0 .

إذا كانت  $f$  دالة تآلفية و  $x$  عدد حقيقي غير منعدم فإن :  
معامل الدالة  $f$  هو العدد الحقيقي :  $\frac{f(x)-f(x')}{x-x'}$  و  $x-x' \neq 0$

\* / تمرين تطبيقي :

$f$  دالة تآلفية بحيث :  $f(3) = 2$  و  $f(1) = -3$   
حدد معامل الدالة  $f$  ثم حدد  $f(x)$ .

الحل :

لدينا دالة تآلفية إذن :  $f(x) = ax + b$  و معاملها هو العدد الحقيقي :

$$a = \frac{f(3)-f(1)}{3-1} = \frac{2-(-3)}{3-1} = \frac{2+3}{2} = \frac{5}{2}$$

$$\text{و منه فإن : } f(x) = \frac{5}{2}x + b$$

لنحسب العدد الحقيقي  $b$ .

$$\frac{5}{2} \times 1 + b = -3 \quad \text{يعني أن : } f(1) = -3$$

$$\frac{5}{2} + b = -6$$

$$5 + 2b = -6$$

$$2b = -6 - 5$$

$$b = \frac{-11}{2}$$

$$\text{وبالتالي فإن : } f(x) = \frac{5}{2}x - \frac{11}{2}$$

(4) - التمثيل المبياني لدالة تآلفية :

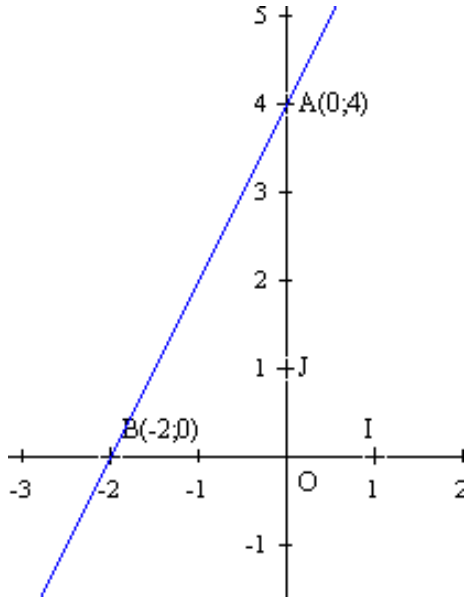
\* / تعريف :

$(O; I; J)$  معلم متعامد في المستوى  
تمثيل المبياني لدالة خطية هو مستقيم يمر من نقطتين مختلفتين  
 $A(x; f(x))$  و  $B(x'; f(x'))$

## للمزيد زوروا موقع قلمى

\* / مثال :

لننشئ في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد منظم  $(O;I;J)$ ، الدالة التآلفية  $f$  بحيث :  $f(x) = 2x + 4$ .  
لدينا :



$x$	0	-2
$f(x)$	4	0

إن التمثيل المبياني للدالة هو المستقيم  $(AB)$  بحيث :

$$B(-2;0) \text{ و } A(0;4)$$

(5) - حالة خاصة :

$a$  عدد حقيقي معلوم  
الدالة  $f$  المعرفة المعرفة كما يلي :  $f(x) = a$  تسمى دالة تآلفية معاملها 0  
و تمثيلها المبياني هو المستقيم المار من النقطة  $A(0;a)$  و الموازي لمحور الأفاصيل .

\* / مثال :

لننشئ في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد منظم  $(O;I;J)$ ، الدالة التآلفية  $f$  بحيث :

$$f(x) = -2$$

